



D107RS3

Cabrestante hidráulico 35 kN de capacidad con movimiento autónomo sobre orugas, especializado para tirar de una cuerda en operaciones de tendidos aéreos y cableados subterráneos.



Prestaciones

Tiro máx.	35 kN
Velocidad máx.	5,1 km/h
Velocidad al tiro máx.	1,5 km/h

Características

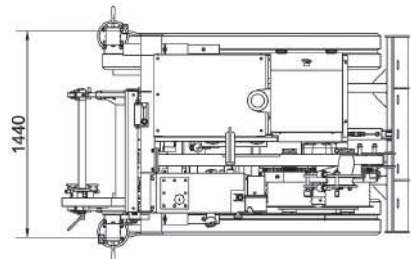
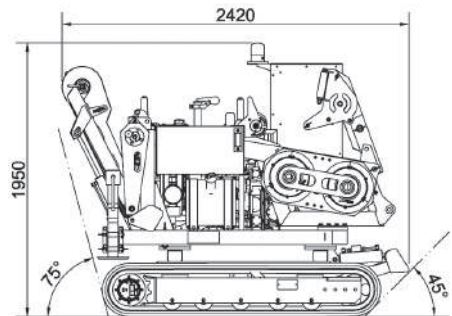
Diámetro de los tambores	300 mm
Diámetro cuerda máx.	13 mm
Peso (sin cuerda)	1750 kg

Motor

Diésel	(36,5 hp) 27 kW
Refrigeración	Agua
Emisión estándar - (UE)2016/1628	Fase V

Configuración estándar

- 1 circuito hidráulico con sistema de freno negativo
- Panel de control equipado con pantalla digital de 7" de tecnología "LCD touch screen" que incluye: limitador de carga para la máx. fuerza de tiro, lectura instantánea del valor de tiro o de frenado, cuenta metros, velocímetro y cuenta horas de trabajo
- Puerto USB para descargar los datos de tiro
- Unidad de control remoto (radio)
- Tambores de acero tratados térmicamente
- Enrollador automático apto para bobinas Ø 1100-1400 mm
- Estabilizadores traseros mecánicos y reja delantera
- Chasis para el movimiento autónomo sobre orugas
- Punto de enganche superior para izado de tipo equilibrado y acoplamientos de anclaje



Equipamientos opcionales

- 06-PW Polea guía frontal para cableados subterráneos
- 07-PW Toma hidráulica de poder para un rebobinador remoto
- 28-PW Sistema de monitorización remota T4L con geolocalización GPS

Equipamientos especiales a pedido

- 05-PW Sistema rana tensora de bloqueo del conductor (hidráulico)
- 13-PW Sistema de pre-calentamiento (hasta los -30°C)
- 14-PW Campana marinera con dispositivo de bloqueo de cable
- 20-PW Control dinámico de la fuerza de tiro
- 36-PW Motor emisión estándar Fase IIIA - (36,5 hp) 27 kW

